This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

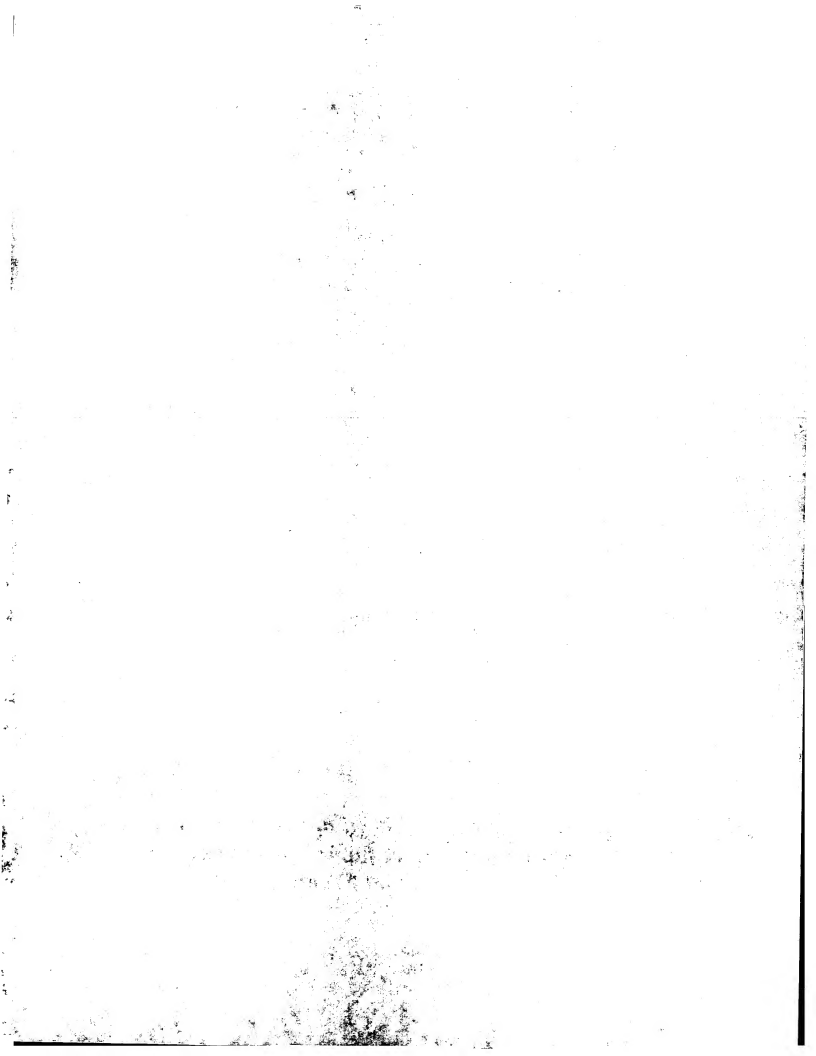
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62)

Deutsche Kl.:

8 h, 4

(1) (1)	Offenlegungsschrift 1560755								
@ @			Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 15 60 755.3 (D 51015) 3. September 1966	51015)				
43 .			Offenlegungstag:	15. Oktober 1970					
	,	•							
	Ausstellungspriorität:		• •						
				er e e					
30	Unionspriorität				,, °-4				
	Datum:								
® 3	Land:	· <u></u>							
31	Aktenzeichen:	 .							
<u> </u>	Bezeichnung:	Bodenbela	g						
6 1	Zusatz zu:			W-					
<u>@</u>	Ausscheidung aus:				-				
1	Anmelder:	Deutsche Linoleum-Werke AG. 7120 Bietigheim							
ye.	Vertreter:		e .						
		e.	•						
@	Als Erfinder benannt:	Maysenhöld	ler, DiplChem. I	Or. Rolf. 7122 Besigheim					
				• •					

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4, 9, 1967 (BGBL I S. 960);

ORIGINAL MENLONIN

DR.-ING. EUGEN MAIER PATENTANWALT 7 STUTTGART-1 WERASTRASSE 24 TELEFON 242761/2

A 10 310 1. September 1966 1 - wa

> Pirma Deutsche Linoleum-Werke Aktiengesellschaft Bietigheim / Württ.

Bodenbelag

Die Erfindung betrifft einen Bodenbelag mit textiler Nutzschicht, der sich aufgrund seines besonderen Aufbaus insbesondere zur losen Verlegung eignet. Die lose Verlegung eines Bodenbelages, insbesondere auch die Gestalt einzelner Fliesen, hat eine vollkommene Formbeständigkeit auch unter den unterschiedlichsten klimatischen Verhältnissen zur Voraussetzung. Diese ist beispielsweise bei Bodenbelägen mit hygroskopischen Fasern nicht gewährleistet, so dass beispielsweise die Verwendung von Kokosfasern zur Herstellung BAD CRICINAL 009842/0199

A 10 310 1. September 1966 1 - wa

von lose zu verlegenden Bodenbelägen nur bedingt möglich war. Fasern dieser Art eignen sich jedoch aufgrund ihrer besonderen Biegeelastisität zur Herstellung von Polsterschichten, wie sie bei Bodenbelägen als Unterschicht vorgesehen sind, in besonderen Masse.

Um bei Bodenbelägen der vorgenannten Art, deren Oberschicht vorsugsweise aus einem mit einem Trägergewebe verbundenen, Madelfilsbelag besteht, auf die Verwendung solcher verhältnismässig voluminöser Polster-Unterschichten nicht verzichten su müssen, wird gemäss der Erfindung vorgeschlagen, als Polsterschicht eine solche su verwenden, die aus grobtitrigen synthetischen oder natürlichen Fasern besteht, die in eine Schaumstoffmasse eingebettet sind. Als Schaumstoffmasse wird vorteilhafterweise eine solche Masse verwendet, die eine Klebeverbindung swischen der textilen Oberschicht und den Fasern
der Polster-Unterschicht bildet.

Eine solche Klebeverbindung wird sweckmässigerweise so hergestellt, dass die schaumbildende, flüssige Ausgangsmischung auf die Unterseite der Oberschicht, die in der Regel durch ein

. 3 -

۾ ۾

A 10 310 1. September 1966 1 - wa

Polsterunterschicht an die aufgesprühte Schicht angedrückt und durch Aufschäumen ein fester Verbund der Schichten bewirkt wird. Wird jedoch aus irgendwelchen verfahrenstechnischen Gründen die vorteilhafterweise mit latex verfestigte Polsterunterschicht zuerst mit der Unterseite der Oberschicht verklebt, so wird die schaumbildende flüssige Ausgangsmischung unter Druck in die Hohlräume der Polsterschicht gesprüht und die Masse dann aufgeschäumt.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemässen Bodenbelages in schematischer Weise dargestellt.

Der homogen aus demselben Fasermaterial oder auch aus verschiedenen Fasermaterialien bestehende Nadelfilzbelag i ist durch Vernagelung mit einem aus synthetischen oder natürlichen Fasern bestehenden Trägergewebe 2 verbunden. An dieses Trägergewebe ist die Polsterschicht 3 angeklebt, die, wie oben ausgeführt wurde, entweder getrennt oder nach dieser Verbindung mit der Oberschicht aufgeschäumt werden kann. Die einzelnen Fasern 31 sind in Schaumstoff 32, vorzugsweise Polyurethanschaum, eingebettet.

009842/0199

-4-

A 10 310 1. September 1966 1 - wa

Durch die Umhüllung mit Schaumstoff werden die einzelnen Fasern gegenüber Feuchtigkeitseinflüssen unempfindlich, andererseits erhält der Schaumstoff 32 durch die eingebundenen Fasern 31 eine Versteifung.

BAD CRIGINAL

009842/0199

-5-

A 10 310 1. September 1966

Ansprüche

- 1. Bodenbelag, insbesonder zur losen Verlegung, deren Oberschicht aus einem mit einem Trägergewebe verbundenen, ein- oder mehrschichtig aufgebauten Madelfilzbelag besteht, das durch gekennzeich hnet, dass die Unterschicht aus einer Polsterschicht mit in eine Schaumstoffmasse eingebetteten grobtitrigen synthetischen oder natürlichen Fasern besteht.
- 2. Bodenbelagsfliese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass die Fasern der Polsterschicht in Polyurethanschaum eingebettet sind.
- 3. Bodenbelægefliesen nach den Ansprüchen 1 und 2, da durch gekennzeichnet, dass die Schaumstoffmasse eine Klebeverbindung zwischen der Oberschicht und
 den Fasern der Unterschicht bildet.

BAD CRISHAL

009842/0199

-6-

A 10 310 1. September 1966

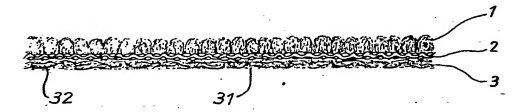
- 4. Verfahren sur Herstellung einer Bodenbelagsfliese nach den Ansprüchen 1 bis 3, dad urch gekennseichnet, dass die schaumbildende, flüssige Ausgangsmischung unter Druck in die Hohlräume der Polsterschicht gesprüht wird und durch Aufschäumen diese schliesst und die Paser umhüllt.
- Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die schaumbildende, flüssige Ausgangsmischung auf die Rückseite der Oberschicht aufgesprüht wird, die Polsterschicht an die aufgesprühte Schicht angedrückt und durch Aufschäumen ein fester Verbund der Schichten bewirkt wird.

BAD CRICINAL

8 h - 4 AT: 03.09.1966 OT: 15.10.1970

1560755

- 7-



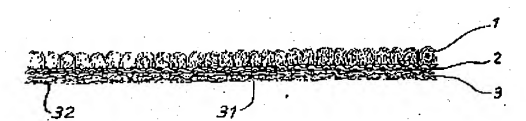
Firma Deutsche Linoleum Werke , Bietigheim , Württ.

009842/0199
DR. ING. EUGEN MAIER - PATENTANWALT - STUTTGART

A 10 310 i

8 h - 4 AT: 03.09.1966 OT: 15.10.1970

1560755



Firma Deutsche Linoleum Werke , Bieligheim , Wärlt.

009847/0199

BELING EUGEN MAIER -PATENTANWALT-STUTIGART

A 10 310 i

•	·		=	· / · · · =		. 1.
	•		်း တည်း •	 ₹	•	
			7			
				•	•	* ************************************
					1	
•					: '**	
1	•	6 C				
			* 1 × 2	•		를 설립 구구
k tuzi	•		*	•		
ĺ						
			2			(8)
•	•					
	<i>:</i> , , ,	. * .	e).			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					والح	
1.	***		*			•
8. E. a				· ·		4
· >						
O.						
Tay in				vi.		
	14			, ,		
ķ.	* X	y				
X.					34	
	÷ *		8			
4				* y	* ₆ .	
	*	**	0			
	*			<i>(</i>)	**	
					*	
				*		
				•		
	*			· · · · · ·	> 00	
F.			*			41)
			* 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2				**		
L.						
7	the second second		• •	*		*
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1625		a a		Y=	0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
250		•	•			
13 .					•	
· ·	Y					
		*				
a a				*		
E						
*			W * .	.00		
1		•				
,						
	0	en e		The state of the s		
				* 00	* *2	
			*, *	* *		•
		N				
4	· >				1 (1.00)	
	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. '	* .		
				*		
J. 200	·	*				
⊋Pr t						
•			,			•
4-1-						• '
· ·	0.0			* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•			***		(3)	
				• •		
		. And the second				
· .	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					• 0
,		,	1		. *	
	. 30			•		
		· 9 ·	•••			
		•				•
	•					1 ₂ , 7.